

CENTRO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES RAPACES EN ARGENTINA (CECARA): DIEZ AÑOS TRABAJANDO POR LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES RAPACES NEOTROPICALES

Miguel Ángel Santillán 1, **José Hernán Sarasola** 1,2 y **Maria Soledad Liébana** 1,2. 1 Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en la Argentina (CECARA) Av. Uruguay 151. 6300 Santa Rosa - La Pampa. Argentina. 2 Instituto de Ciencias de la Tierra y Ambientales de La Pampa (INCITAP) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina (CONICET) Av. Uruguay 151. 6300 Santa Rosa - La Pampa. Argentina.



Fotos cortesía de CECARA

Unidos, movilizados por la necesidad de generar un ámbito de investigación sobre la problemática de la conservación de las aves rapaces en Argentina.

Los principales objetivos planteados fueron el desarrollo de una base científica sólida acerca de la gran diversidad de aves rapaces y sus hábitats en Argentina, la formación de científicos capaces de llevar a cabo y expandir

El Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en la Argentina (CECARA), fue creado el 3 de Octubre de 2001 en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de La Pampa (FCEyN, UNLPam, Argentina). Su creación fue promovida por investigadores de Argentina y Estados

dir programas de investigación, y la divulgación de los resultados a nivel del público general y de las instituciones con poder ejecutivo. Unos pocos años antes de la creación del CECARA, durante el verano austral de 1996, la región pampeana argentina había sido tristemente célebre en lo que respecta a la conservación de las aves rapaces del Neotrópico: la intoxicación masiva de aguiluchos

langosteros (*Buteo swainsoni*) con insecticidas organofosforados dejó un saldo de aproximadamente 20,000 individuos envenenados en áreas agrícolas del centro del país. El estudio y conservación de esta especie en las áreas no-reproductivas fue la primera acción a la que se abocaron los investigadores del CECARA, generando valiosa información sobre diversos aspectos de la ecología de la especie que eran desconocidos hasta entonces.

Durante estos diez años de trayectoria el grupo de trabajo se ha incrementado y consolidado, siendo actualmente un referente regional en la temática que aborda y un espacio de formación de estudiantes de grado y post-grado de Argentina y de otros países. Entre otros proyectos, su equipo se dedica en el presente a estudiar la biología y promover la conservación del Águila Coronada (*Harpyhaliaetus coronatus*) en ambientes semiáridos del centro del país, incluyendo aspectos tales como causas de mortalidad y biología reproductiva de esta especie en peligro de extinción.

La conservación de las aves rapaces en agroecosistemas y ambientes altamente antropizados son también tópicos de interés para el CECARA. Sus actuales líneas de investigación incluyen los efectos de la expansión de la frontera agrícola y los cambios en el uso de la tierra sobre la ecología de especies de aves rapaces que ocupan estos ambientes, como el Halcón Plomizo (*Falco femoralis*), el Halconcito Colorado (*Falco sparverius*) y el Chimango (*Milvago chimango*).

Otras especies sobre las cuales los investigadores y técnicos del CECARA han realizado estudios de selección de hábitat, movimientos, hábitos alimenticios y estado sanitario incluyen al Caburé Chico y Grande (*Glaucidium brasilianum* y *G. nanum*), el Milano Blanco (*Elanus leucurus*), el Jote de Cabeza Colorada (*Cathartes aura*), el Jote de Cabeza Negra (*Coragyps atratus*), el Carancho (*Polyborus plancus*), la Lechucita de las Vizcacheras (*Athene cunicularia*) y el Águila Mora (*Geranoaetus melanoleucus*).

El CECARA colabora con investigadores de diferentes centros de investigación y universidades tanto nacionales como internacionales. Dentro de su plantel de investigadores y técnicos cuenta con docentes de la Universidad Nacional de La Pampa e investigadores y becarios del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina (CONICET). El trabajo del CECARA cuenta con la valiosa colaboración de estudiantes de las carreras de Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente y de la Licenciatura de Ciencias Biológicas, promoviendo la formación de los estudiantes de grado en la temática de la conservación de las especies silvestres amenazadas y en peligro de extinción.

Para mayor información contacte a: CECARA, Avda. Uruguay 151, 6300 Santa Rosa, La Pampa Argentina. www.cecara.com.ar or cecara@exactas.unlpam.edu.ar

* * *